

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-49575

⑬ Int. Cl.³

G 09 B 5/00

識別記号

庁内整理番号

8603-2C

⑭ 公開 平成3年(1991)5月15日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

⑮ 考案の名称 教育システム

⑯ 実 願 平1-109036

⑰ 出 願 平1(1989)9月20日

⑱ 考 案 者 加 藤 監 治 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネルギー研究所内

⑲ 出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑳ 代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

1 コンピュータを使用した教育システムにおいて、

学習者の生体情報を使って前記学習者の心理状態を評価する機能とこの評価結果に基づいて前記学習者を指導する戦略を策定する機能を具備したことを特徴とする教育システム。

2 請求項1において、前記学習者の心理状態を評価するための前記生体情報として、前記学習

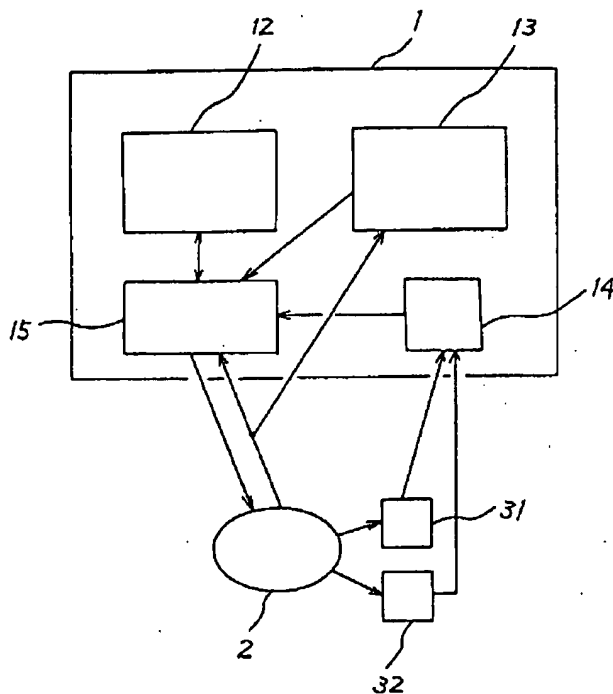
者の脳波と心拍数を使うことを特徴とする教育システム。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例のブロック図、第2図は考案教育システムの基本構成図である。

1……教授システム、2……学習者、3……生体情報測定装置、14……学習者心理状態評価システム。

第1図



第2図

